



# SCAGLIOLA

Enduit de lissage blanc fin  
pour lissages  
et stucs intérieurs



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2  
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00  
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com  
www.vimark.com



## DESCRIPTION

**SCAGLIOLA** est un produit fin utilisable pour des lissages soignés et des stucs sur des surfaces intérieures ou comme enduit de sous-couche, appliqué manuellement sur la maçonnerie directement, avec un aspect final lustré.

Le produit est adapté pour la réalisation de moulures et de corniches en plâtre de dimensions importantes.

Il ne doit jamais être appliqué sur des supports extérieurs, sur des supports instables et inconsistants, traités avec des agents de décoffrage et des substances hydrofuges.

Ne pas utiliser dans des locaux intérieurs constamment humides ou sur des maçonneries sujettes à des phénomènes d'humidité de remontée capillaire.

## COMPOSITION

**SCAGLIOLA** est un produit pré mélangé à base de plâtre hémihydrate de pureté élevée et d'adjuvants spécifiques qui en améliorent l'ouvrabilité, l'adhérence aux supports et en régulent les temps de prise.

## MÉLANGE ET POSE EN ŒUVRE

Préparer un conteneur avec la quantité nécessaire pour la gâchée d'eau propre.

Pour un kg de **SCAGLIOLA** en poudre, préparer environ 0,7 litres d'eau, puis dépoussiérer le produit de manière uniforme.

Laisser la gâchée bien s'imbiber sans mélanger pendant environ 5' minutes afin d'éviter la formation de grumeaux.

Mélanger la partie à utiliser jusqu'à obtenir une gâchée homogène et sans grumeaux. Le produit ainsi mélangé peut de suite être appliqué et utilisé pendant 40' à 60' minutes environ. Ne pas ajouter d'eau et ne pas mélanger la gâchée pour le réutiliser au-delà de ce délai.

Appliquer l'enduit avec un grand couteau américain en faisant des passages horizontaux et verticaux jusqu'à obtenir l'aspect final souhaité. Appliquer les passes successives alors que la première couche n'est pas complètement sèche.

Pour les applications comme enduit de sous-couche, le produit doit être posé avec une épaisseur minimale de 5 mm, en plusieurs couches, directement sur le support en brique. Le lissage sur le corps d'enduit ainsi préparé peut être effectué avec le même produit environ 60 minutes après son application.

## CONSOUMATIONS INDICATIVES

1 kg par m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

## COULEUR

Blanc.

## CONDITIONNEMENT

Sachets de 5 kg en boîtes carton de 16 kg (4 sachets).

Sacs de 25 kg sur palettes de 1250 kg (50 sacs) avec protection élastique imperméable.

## CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original à l'abri de l'humidité.

## PRECAUTIONS

Éviter l'application avec des températures inférieures à + 5°C ou supérieures à + 35°C.

Éviter l'application sur des supports gelés, poussiéreux, instables et inconsistants.

Réaliser des épaisseurs d'enduit non supérieures à 5 mm.





Aérer les locaux après la pose pour permettre un séchage correct du produit.  
Protéger les lissages du gel et pour les applications effectuées en périodes froides et humides, attendre le séchage complet des enduits avant de procéder à l'exécution des décorations finales.  
Ne doit pas être appliqué sur des supports extérieurs, sur des supports instables et inconsistants, traités avec des agents de décoffrage et des substances hydrofuges.  
Ne pas utiliser dans des locaux intérieurs constamment humides ou sur des maçonneries sujettes à des phénomènes d'humidité de remontée capillaire.  
Attendre le séchage complet du produit avant de poncer les parois.

**DONNÉES PRODUIT**

Aspect	poudre	
Couleur	blanc	
Masse volumique de la poudre	~ 700 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Diamètre maximal de l'agrégat	≤ 150 µm	

**INDICATIONS D'APPLICATION**

Dosage en eau	70-72%	
Rapport de la gâchée	1 sac + 17,5-18 ℓ d'eau	
Température minimale d'application	+ 5°C	
Température maximale d'application	+ 35°C	
Durée pratique d'utilisation	~ 40' minutes	

**DONNÉES TECHNIQUES PERFORMANCES**

Rapport eau/plâtre	100/140	
Temps de début prise	40'-60' minutes	EN 13279-2
Résistance à la compression	10,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13279-2
Résistance à la flexion	4,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13279-2
Réaction au feu	Classe A1	EN 13501-1
Résistance au feu	NPD	EN 13501-2
Isolation acoustique aux bruits aériens	NPD	EN ISO 140-3
Absorption acoustique	NPD	EN ISO 354
Résistance thermique	NPD	EN ISO 6946
Substances dangereuses	Voir SDS	EN 13279-1

**CONFORMITÉ**



**EN 13279-1**  
Enduit à base de plâtre pour usage intérieur  
B2/20/2

**REMARQUES**

**Produit pour usage professionnel.** Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet [www.vimark.com](http://www.vimark.com).

